# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43) Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02 // G02B 21/00

(21)Application number : 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

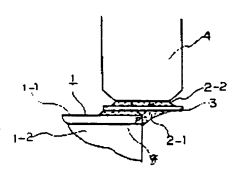
22.11.1985

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

# (54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand. is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

be observed by oil immersion.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑭ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-121417

@int,C1.4 G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 趙別記号

**庁内整理番号** 

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**母発明の名称 液浸対物レンズ装置** 

到特 顧 昭60-261018

❷出 頤 昭60(1985)11月22日

砂発 明 者 中 沢

宏治

描纸市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

微研究所内

①出 爾 人 株式会社日立製作所

京京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 瑶 人 弁理士 小川 勝男 外1名

95 4D 48

1 発明の名称 寂使対物レンズ袋置

- 2. 物許請求の範囲
  - 1. 対物レンズ免機と被観原式料との間に、少なくとも意体の媒体を介在させる液使対象レンズ装置にかいて、前部対物レンズ先端と前空後鏡換試料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で層状に接順したことを特象とする表質対物レンズを備。
  - 2 特許請求の範囲第1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と侵襲奈式料との間に介在させる媒体を、部折率の異なる複数の媒体で属 状に被揮したものである原使対物シンズ強度。
  - 3. 特許請求の顧恩第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対策レンメ先際と
    被観察武科との間に介在させる媒体は、液体 媒体中に、差明な固体により形成された中間 媒体を介入させ度状に復居するものとし、前 記載な媒体は増とし、少なくとも中間媒体と

被製業締結との間に表面後力を発生する他裏を形成せしめたものである家長対物レンズ装置。

- 4. 停許超求の組留書3項記載のものにかいて、 液体異体中の中間感体を透明な平面状の板ガ ラスとしたものである原表対数レンズ報道。
- 5. 特許請求の顧田譲る項記載のものにかいて、 被体媒体中の中間媒体を適明を神子面状の様 ガラスとしたものである意義対数レンズ装置。
- 6 格許請求の範囲限3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間媒体を適男を復せラスとし、 この板ガラスをリングに固定し、このリング を対物レンズ先端部の外間に、特定範囲を搭 動可能に装得したものである範段対効レンズ 業盤。
- 3 発明の存組を説明 (発明の利用分野) 本発明は、重反対物レンズ構造に係り、収体 医仏の批動を防止するのに呼通を載長列物レン ズ部屋に関するものである。

## 特開明62-121417(2)

#### 「四明の智慧」

鍼微鏡表により10パターンや色気ヘッド 要の数据な寸法形状を 0.1.pm。 オーダの高精度で 別定する毎合。 乾燥系対象レンズこりも衣養対 物レンズの方が將律力が良いため有利となるが、 放技対物レンズでは、対物レンズと被継級武科 (以下単に武将という)との間に油度など豪休 媒体を介在させることが必要になる。

従来の複数対物レンズ資金による複数につい て毎7囚シよび海の図を参照して説明する。

89 図は、従来の反反対物レンズ製造の断面 図、第12型は、あり型の設定による武器の過程 観察状態を示す殺弱感である。

**従来の及及対物レンズ強能では。毎9個化示** すように、対物レンメ4の先階に拍などの数体 異体 2 を並布して試将 1 を説録するようになっ ている。

放仏媒体 2 の屈折率をもとしすると、対面レン メの性能を扱わす間口数ドイは次式で与えられ ٥.

試料上の観察点が試料の平面内にある場合は、 対省レンズ先端と被観察試料との間に、少なく 液色対物レンズを使う上で問題は生じないが、 異10 配に示すごとく。 女将 1 の裏辺部や溶部を 観察する場合は、液体媒体2の治膜が流出して しまい、成茂親祭が不可能となる。ことで 100 ×対物レンズの場合。一例として、作動距離は ≈ 0.25 ≈ 極度である。

まか、上記の類数鏡の分序鏡や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、箇井他2名、応用 工学表的、金原出版(船和44年2月)、19.87 に配戦されている。

### (発明の目的)

本勢明は、前述の世条技術の問題点を解決す るためになされたもので、武科協部や周辺部を 顕敬観視意する場合でも、対物レンズ先遠と放 料との間に介在する液体微体が素出することな く、高分解能の観察を可能にする衣食対セレン メ製産の役役を、その目的としている。

(発明の数数)

本発明に係る板袋対物レンズ袋道の構成は、

HA = \*\*\* sin 0: ..... (1)

ただし、自は元略上の要点のから対象レンズ 4 に入封する角度の象大道である。

とこうで、緊ល値の分解能(は、使用する力 の故長をょとして、

4 = K · A ( 15 : 定数 ) ………… 15 で与えられる。

敬養対数レンスでは、媒体媒体2の無折率。 が、乾燥系対物レンズにかける空気の間哲学。 41 にくらべて大きく、\*\*シャ。となるので、対 物レンズの分解館 6 は夜食系の方が乾燥系とり も使れている。そこで、サブミクロン・オーメ の数辺な寸法形状を顕数鏡鏡県する場合、放後 対物レンズの方が高精度な阻暴が可能となる。

例えば、上式でよっ06. 1 = 0.5B.mm とし、199 ×列物レンメ化かける sin ft =0.93 とすると、市 版されている顕教鏡舟の油の戸折布1。=15であ るから、 4 = 0.25 mm の分辨能が油度対衡レンメ にかいて得られるが、乾燥系対物レンズでは、 \* = Q.57 Am となる。

とも根体の媒体を介在させる放性対効レンス値 使にかいて、前紀対称レンズ先端と路記貨観察 飲料との間に介在させる無体を、複数の異質の 媒体で層状に根据したものである。

なみ、付記すると、対面レンメ先端と技能者 武将との間に介在させる奴体は、弦休様位中に、 選明な固体により形式された中間微体を介入さ せ解状に状態するものとし、前記収休機体性値 とし、少なくとも中間機体と複複数試料との間 に要国策力を発生する治療を形成せしめたもの て ある。

ナなわち、本苑明では、被党対勧レンスの作 動姫郎を見かけ上小さくし、武科上の強靱様さ を減少させることにより油減の流出を防止して

また、仮形する翠紫線体の曲の粘度を大きく することにより強謀の批動を防止している。そ の結果、武井の路部や周辺部についても、紋及 対物レンズにより高精度な観察を可能にしたも

特牌昭62-121417(3)

のできる。

( 発射の保護例 )

以下、本発明の各契約例を銀1四次以し続き 図を参照して説明する。

まず、第1回は、本義明の一笑地例に係る故 使対物レンズ都世化よる貧終期部艦駅状況を示 **丁森成区、第2回は、本語明の他の実施例に係** る気度対称レンズ製性による韓ロ藪の改善を示 ナ鉄皮図である。

なか、冬回にかいて、許り組と用一符号のも のは従来技術と同学部分を示してかり、対句レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は餌り 図に示したレンズ構成と同じものである。

ポリ層化タいて、2ー1。2ー2は、対衡レ ンズ 4 先端と弦観察試料(以下単に試料という) 1との間に介在させる液体製体に係る曲による 治器を示す。うは、質体媒体中の中間媒体を限 成する群い平根状の遊明な根ガラスである。

とのように、本実施例では、油菓2-1,板 ガラス 3 、 故裏 2 ー 2 が層状に数層して集体を

治鉄2-1、2-2の屈折年は異なる値をも つように別々の袖を用いるとともできるが、一 敷的には同一の加を用いて同じ厄妍都とすると とができ、例えば周辺率4;=15である。また。 復ガラス3 の屈折率は通常は上記他の 屈折率と 同一になるような材質を進ぶことができるが、 別の屈折率とすることもできる。

放掛2-1,2-2をよび板ガラス3の屈折 事をみな阿一のn,=15とした場合には、光学的 には、第9図に示した世来の相長対なレンメ藝 難と全く同じになり、ただ根ガタスろが始疑の 形状を保持しているという点のみが弱なる。

曲銭と板ガラスの顔折字を異ならせた他の実 始列が何る図に示けるのである。

第2回の改長対物レンス終星では、強雄1-1の展折事を相対的に大きく、例えばりのなど し、根ガラスギの原針串を小さく。例えば^= 145 とする。

このように、巫折半を調整することにより、 対策レンメルに対する最大人射角は、群り図に 形成している。

その暴覚の構成の仕方と作用を設防する。

まず、彼ガラス3を柏農2-2により労物レ ンズ4に付着させてかく。一方、武料1の設面 化曲膜2-1を筒下してかき。前記対地レンメ 4を合焦点位置もで近づけると、 拍襲 2 - 1 杖 中間嵌体である意明ガラスを代付着する。との とき、回張2-1の序をは十分に呼くなってい るので、強鉄の袋面鉄力により無1週のように 抽裏が保持され、試料1の鑑配から症出すると / とを助止できる。

したがって、従来の結長観察では、油が先出 して観察できなかった試料1の増那?点近何を 油炭製泉するととが可能である。

一例として、対効レンズ4の作動低離を 8.23 ■とし、根ガラス3を Q89 mの複単にすると、 油製2-1,2-2は、各40.07 = 温度の存さ とたる。また、対物レンメル先指の曲膜と孩子 る直径は、例えば5 = で、収ガラス3の直径は これより多少大きめに作ることがてきる。

赤したと同じらにしながら、試料1共富の光軸 上の観察点のから対物レンメルに向う光の光軸 となず最大角度もな、引き引き大きくするとと により、先に山火で示した隣口数メイを従来よ り大きくでき、対袖レンズの分解能を従来より 向上をせるととができる。

たみ、前述の第1。2回の液浸労働レンズ等 単にかいて、根ガラスる 。 がを対衡レンメムの 先端に眩暈せたは吸着可能にすることにより、 加膜2-2は省くととができる。

また、複ガラスなを、飲料1の上に密着して のせることを可能にすることにより、苗嶼2-1 を省くととができる。

さらに、骨染な例として、抽寒 2 一 1 れ、例 えば私性の高い誰を思いることができれば、彼 ガラス3を用いるととなく、抽威2一2を抽機 2-1の上に道袋破除することが可能である。

このとき、対物レンズ4の抑動距離を4とし て、抽膜2~2の輝さは0~4の間で可索であ り、これに対応して位置2~1の単さは4~9

# 特蘭昭62-121417 (4)

の間で可愛である。

せた。さらに特殊を例として、は2回に示し た層状に使用された複数の製体、するから始集 2-1,2-2、板ガラス5の各層のうちの一 層を、怨気層を九は其空磨く風折率。中じつと することも可能である。

例えば、武将『代祭する位義』-『に相当す る層に、屈折率の非常に高い物質(過えば・= 2 )を使い、投ガラス3に相当する層を空気が として、各層の厚さを調整すれば、対処レンズ に対する最大入射角のを発来と等しくすること が可能である。

なか、第1回に示すように、飲料1の表面に 透明な保護祭 1 ー 1 が鮮成されていて、この保 長岐1-1を送して年子1-2の袋面、例えば 1点を観察するような場合もある。

とのような場合は、保護賞! - t の原度を十 分厚く形成するととにより抽度部の厚さを薄く して始終の走出を妨止することができ、坂ガラ スミを用いずに油及額袋を行うなとも可能であ

第3回化示于英雄例は、放体能体に係る性器 2-1,2-2間代、中間鉄体に係る遺物な板 ガラス5が介入されており、この板ガラス8は リング6に固定されている。このリング6は、 対物レンズ4の外車面に、上下方向に特定義器 を超動できるように益傷すれている。5は、リ ングゟが対物レンズもから扱けるのを防止する ストッパである。

リング6の円倒は抽膜2-2で病たされてか り、リンダ6の上下動によりボガラスると対物 レンズ1先強との間の抽曲が急切れることがな いようた特成されている。

このように、中間鉄体に係る根ガラスるを対 物レンズも似に拘束することだより、故1.2 図に示したようを郁長振浪の作業性が苦しく内

次化、本発明のさらに他の兵権例を胡り出を お願して説明する。

無●四は、本格明のさらに他の実施例に係る 放送対策レンズ装造の構成図で、図中、第2回

ととろで、毎1回に示すように、試料1の斑 部、超辺部を観察する製皮対物レンズ祭配の機

ě,

**就では、武将1を対数レンメルから途ざけた過** 合、板ガラスるは、胡袞の提胺函数の大をい対 物レンメル側に付着するので包合がよい。

しかるに、飲料1の選包、周辺活を讃奏する 第1回の場合と違って、武将1の中央平面乱を 観察する第2回の例では、仮ガラス3の上下回 の抽鉄接触面積は原理等しいので、鉄料1を対 物レンズ4から遺ざけた場合、板ガラスるが、 对物レンズ 4 と試料 1 とのどちら似に付着して 送るかは一概に失まらず、試料の場所を変えて 観点を凝焼するのに作業性が悪くなる。

そこで、これを収裂した放差対物レンス設健 がある国民示すものである。

然も図は、本苑明のさらに他の実験例に係る 液度対数レンズ確定の構成関であり、脳中、熱 1四と同一符号のものは、同参巡分であるから、 その説例を省略する。

と同一符号のものは刺界部分であるから、その 鋭朝を省略する。

形述の無1回ないし其6回の集化では、中間 雑体は平面状の復ガラスを用いたものであるが、 第4図の例は、油餅中の中間は体化、窓面状と たは非平断状の根ガラス3人を用いたものであ

本実施例によれば、先の契羯例と同様の効果 が紛符されるほか。中間滅体の介入によって無 じる球菌収率を吹着することも可能である。 ・次に、双反対物レンズ装置による数数の具体 例をある国ないしある図をお照して説明する。

頼 5 図は、第 1 図の鉄像长よる柏炭鏡裏例を 位大して示す説明類、病の図は、その質量鏡数 暴像、第7回は、男6回のシージ面上の発展化 号級図、第8回は、アジモニタ付を遊放銃路艦 の構成組である。

第5回に示す他及例於では、飲料しは、製面 に透明の保護腺に一しが別収されたもので、素 子1-2 鸡苗のパメーンサ炭形状を設長するも

## 特開昭62-121417(日)

のてある。

来子1−2は、 停定の点 c , 頭苺 ≥ , 数差率 c で示される形状を有している。

展子1-2上の超速近径の特定の点を化失印のように入射して反射した尤は、保護版1-1の地面がが上で全反射し、矢印のように対物レンズ4に戻るため健康がも形成する。

このように、後後課1-1の選節 M N で全反射させるためには、保護職1-1の起抗率を抽誤2-1の屈抗率より大きくしなければいけたい。例えば、治験2-1の高折率。4を15とし、保護銀1-1の屈抗率。1を163とすれば、上記のように全反射するための臨外角は67°となる。このような始後観察を行うアグモニタ付別撤録銀載の機成を置る場に示す。

報 8 別だかいて、1 社飲料、 4 は、類徴機の 対称レンズで、収受対象レンズ装置を構成して いる。 7 は、顕微鏡の護衛、 6 は、脳必氮に搭 戦した『ドカメラ、 9 は信号処理回島、 10 は、 モニタ用のディスプレイ機能である。

無り区は、本発明の一致施例に係る旅費対象を を対する。 をがする。 を対する。 をがしる。 をがしる。

1 … 贫料

2-1.2-2 … 抽部

5,5'.54…板ガラス 4…別物レン

6 ··· ! > 1

化链人类孢子 水 川 海

--87-

第5回に示すように、常長対物レンズ装置で 概察したときの、顕像健康は第6回に示すよう になり、実被の契像パメーンに対応して、破験 の健康パメーンが概察される。

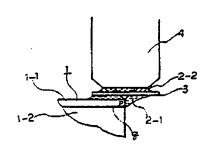
いま、第5回に示したように、収受対サレンス製度を備えた顕微鏡にアジカメラ8を搭載し、 類改鏡面像をディスプレイ報便10上に幾し出す。 と、第6回のルーが断面上の輝度すらは、第7 回に分すようになり。実像と緩像の境界上の) 点と、パメーン設置がく点は軽いため同回のように浴ち込んだ放形形状となる。

したがって 4 ~ c 間の距離 0 を、乾燥系対物 レンズでは観察するととのできたかった 0.1 m オーダの数約を寸溢まで、高滑波に御定すると とができる。

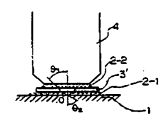
#### (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料問題や知识部を限数の観察する場合でも、対象レンズ先端と試料との間に介充する複体媒体が無比することなく、高分解能の観察を可能にする

ag. 1 .59



第 2 2



# 特際昭62-121417(6) 第 3 図 第 5 **2**1 第4日 第7図 第9図 2 第 10 図

-88-